

## Hochschule Magdeburg-Stendal Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Industriedesign (IWID) Institut für Elektrotechnik

## **Masterarbeit**

zur Erlangung des Grades eines "Master of Engineering" im Studiengang Elektrotechnik

Thema:	Moderne Methoden und Werkzeuge zur Entwicklung und
	Realisierung von Prüfständen am Beispiel eines
	Druckschalterprüfstands
	_

Eingereicht von:	Jan Möllering		
Angefertigt für:	Elektromotoren und Gerätebau Barleben GmbH		
Matrikel:			
Ausgabetermin:	31.07.2021		
Abgabetermin:	31.09.2021		
Schulischer Betreuer:	Herr Prof. DrIng. Rüdiger Mecke		

1. Prüfer 2. Prüfer

Herr Dipl.-Ing. Falk Höhne

**Betrieblicher Betreuer:**